

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy fizyki morza - ćwiczenia laboratoryjne , PG_00198826						
Kierunek studiów	Hydrografia morska (P)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2026 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2027/2028		
Poziom kształcenia	I stopnia - inżynierskie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów Grupa zajęć powiązanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym - profil praktyczny		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			3.0		
Profil kształcenia	praktyczny	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Oceanografii i Geografii -> Katedra Oceanografii Fizycznej i Badań Klimatu -> Pracownia Oceanografii Fizycznej						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		dr Jordan Badur				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	45
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów		Udział w konsultacjach		Praca własna studenta	RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	45		2.0		28.0	75
Cel przedmiotu	Poznanie i zrozumienie podstawowych praw odpowiedzialnych za zjawiska fizyczne występujące w morzu						

Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu	
	[HML3-U14] potrafi posługiwać się obowiązującą terminologią w prezentowaniu i dyskutowaniu problemów z zakresu kierunku studiów		potrafi prawidłowo posługiwać się obowiązującą terminologią w prezentowaniu i dyskutowaniu problemów z zakresu nauk fizycznych		[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja	
	[HML3-U08] potrafi samodzielnie korzystać z literatury fachowej dostępnej w formie tradycyjnej i elektronicznej, dokonywać oceny, krytycznej analizy i syntezy oraz prawidłowej interpretacji pozyskanej informacji		potrafi samodzielnie korzystać z literatury fachowej z zakresu fizyki morza dostępnej w formie tradycyjnej i elektronicznej, dokonywać oceny, krytycznej analizy i syntezy oraz prawidłowej interpretacji pozyskanej informacji		[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SU5] realizacja zadania problemowego	
	[HML3-U02] potrafi wybrać i zastosować podstawowe techniki i narzędzia badawcze w zakresie badań środowiska wodnego, a także planować i przeprowadzać pomiary, opracować otrzymane wyniki i właściwie je interpretować		potrafi posługiwać się podstawowymi matematycznymi i statystycznymi metodami do analizy danych i opisu zjawisk i procesów zachodzących w środowisku morskim		[SU1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SU3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SU5] realizacja zadania problemowego	
	[HML3-K02] jest gotów do prawidłowego określania priorytetów w pracy zawodowej służącej realizacji określonego przez siebie lub innych zadania		jest gotów do terminowej realizacji zadań podczas prac indywidualnych i zespołowych		[SK3] opracowanie tekstowe/praca pisemna	
	[HML3-W03] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu kierunki rozwoju i najnowsze odkrycia w zakresie dyscyplin naukowych tworzących podstawy teoretyczne właściwe dla kierunku studiów		zna i rozumie w zaawansowanym stopniu pojęcia i terminy stosowane w naukach przyrodniczych, pojęcia z zakresu nauk o morzu, w tym na temat rozwoju badań oceanograficznych		[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SW5] realizacja zadania problemowego	
	[HML3-W02] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wybrane zjawiska i procesy zachodzące w hydrosferze, atmosferze, litosferze i biosferze, ich wzajemne powiązania i relacje, jak również zastosowania praktyczne tej wiedzy w działalności zawodowej związanej z kierunkiem studiów		zna i rozumie w zaawansowanym stopniu zjawiska fizyczne i procesy przyrodnicze zachodzące w środowisku wodnym, ze szczególnym uwzględnieniem środowiska morskiego, jak również zastosowania praktyczne tej wiedzy		[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SW5] realizacja zadania problemowego	
	[HML3-W01] zna i rozumie w zaawansowanym stopniu wybrane fakty, zjawiska i procesy oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, stanowiące podstawową wiedzę ogólną z zakresu dyscyplin naukowych tworzących podstawy teoretyczne właściwe dla kierunku studiów		zna i rozumie wybrane fakty, zjawiska i procesy z zakresu fizyki oraz dotyczące ich metody i teorie wyjaśniające złożone zależności między nimi, niezbędne dla zrozumienia podstawowych zjawisk i procesów zachodzących w środowisku wodnym		[SW1] wypowiedź ustna/rozmowa/diskusja [SW3] opracowanie tekstowe/praca pisemna [SW5] realizacja zadania problemowego	
Treści przedmiotu	Promieniowanie słoneczne jako podstawowe źródło energii i jego dystrybucja na planecie ziemskiej (w oparciu o prawa promieniowania ciała doskonale czarnego). Woda morska, jej struktura molekularna i właściwości fizyczne. Elementy termodynamiki: I zasada termodynamiki, ciepła właściwe, proces adiabatyczny, równanie stanu wody morskiej. Siły działające w oceanie. Stan równowagi i rodzaje ruchów mas wodnych - prądy morskie, fale, konwekcja. Wymiana molekularna i turbulentna masy, ciepła i pędu w morzu - równania transportu pasywnej domieszki i ciepła. Fale akustyczne w wodzie morskiej. Elementy optyki morza- właściwości optyczne wody morskiej, transport oświetlenia odgórnego.					
Wymagania wstępne i dodatkowe	Podstawy rachunku różniczkowego i całkowego					
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)		Próg zaliczeniowy		Składowa oceny końcowej	
	kolokwia		51.0%		50.0%	
	aktywność		0.0%		25.0%	
	sprawdziany		51.0%		25.0%	
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur		Dera J.: Fizyka morza. Wyd. PWN, Warszawa, 1983, 2003. Druet, Kowalik, 1970, Dynamika Morza, Wyd. Morskie Gdańsk			
	Uzupełniająca lista lektur		Massel S.R., 2010. Procesy hydrodynamiczne w ekosystemach morskich. Wyd. Uniwersytetu Gdańskiego.			
	Adresy eZasobów					

Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania	Pokazać, że przyspieszenie Coriolisa jest prostopadłe do poziomego przepływu wody
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.